



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1764]

नई दिल्ली, शुक्रवार, अक्टूबर 30, 2009/कार्तिक 8, 1931

No. 1764]

NEW DELHI, FRIDAY, OCTOBER 30, 2009/KARTIKA 8, 1931

पर्यावरण और वन मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 26 अक्टूबर, 2009

का.आ. 2726(अ).—केन्द्रीय सरकार, जैव विविधता अधिनियम, 2002 (2003 का 18) की धारा 40 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए राष्ट्रीय जैव विविधता प्राधिकरण के परामर्श से यह घोषित करती है कि अधिनियम के उपबंध नीचे सारणी के स्तंभ (2) में विनिर्दिष्ट निम्नलिखित जैव संसाधनों को लागू नहीं होंगे बशर्ते उनका वस्तु के रूप में व्यापार होता हो :

सारणी

क्रम संख्या	जातियों के नाम
(1)	(2)
I.	औषधीय पौधा
1.	अबेलमोशचस मोशचैट्टस
2.	अकोरस कालामस
3.	अधाटोडा जाइलैनिका
4.	ऐलो बारबेडिनिस
5.	अल्पीनिया कैलकरेटा
6.	अजादीरचता इंडिका
7.	कैसेलपीनिया सपन
8.	कैसिया अंगुस्टिफोलिया
9.	कैथारनथस रोसस
10.	सीचोरियम इंटीबस
11.	क्रोटोन टिगलियम

(1)

(2)

12. करकुमा अंगुस्टिफोलिया
13. करकुमा जैरमबेट
14. फिकस बैंगालेनसिस
15. फिकस रैलीजियोसा
16. ग्लोरियोसा सुपरबा
17. इंडिगोफेरा टिन्कटोरिया
18. इनुला रेसिमोसा
19. जैट्रोफा कुरकास
20. कैपफीरिया गैलंगा
21. लासोनिया इंटरमिस
22. लैपिडियम सेटीबम
23. ओसीमम बेसिलीकम
24. ओसीमम टेनयुफलोरम
25. पाइपर लांगम
26. प्लेटैगो ओवाटा
27. प्लैक्ट्रॉन्स बारबेटस
28. पोंगामिया पिनाटा
29. प्रुमुस आर्मीनियाका
30. सिलिबम मारियानम
31. सिमोनडसिया चिनेनसिस
32. ट्रेचीस्पर्मम ऐमी
33. वाइटैक्स निगुंडो
34. विधानिया सोमनिफेरा
35. जिजीफस जुजुबा

(1)	(2)	(1)	(2)
<b>II</b>	<b>मसाले</b>	70.	साइटस ओरंटीफोलिया
36.	अल्पीनिया गालांगल	71.	साइटस लैटीफोलिया
37.	अमोमम सुबुलाटम	72.	मनिलकारा जापोटा सिन. अचरस सैपोटा
38.	कैपसीकम ऐनम	73.	परसिया अमेरीकाना
39.	कैपसीकम फ्रुटसर्सेस	74.	पैसीफलोरा इडुलिस
40.	सिनामोमम अरोमाटिकम	75.	लिची चिनेनसिस
41.	सिनामोमम टामाला	76.	अनोना रेटीकुलेट
42.	सिनामोमम जिलानीकम	77.	आरटोकैरपस हैट्रोफाइलस
43.	करकुमा लांगा	78.	जिजीफस मॉरिशोनिया
44.	ऐलीटेरिया कारडामोम	79.	एंबलिका ऑफिशिनियलस
45.	गारसिनिया कैबोजिया	80.	फिकस कैरिका
46.	गारसिनिया इंडिका	81.	कैरिसा कोरेनडास
47.	मुराया कोइनिगी	82.	टामारिन्डस इंडिका
48.	मिरिसटिका फ्रैग्रेंस	83.	ऐगले मारमिलोस
49.	पिमेंटा डायोआइका	84.	आरटोकैरपस इनसाइजा
50.	पाइपर निगरम	85.	ऐवरहो कैरमबोला
51.	सिजीगियम अरोमाटिकम	86.	पुनस ऐवियम
52.	ट्रामैरिन्डस इंडिका	87.	फोनिक्स डैक्टिलोफेरा
53.	वनिला प्लानिफोलिया	88.	सिजीयम क्युमिनी
	सिन. वनिला फ्रैग्रेंस	89.	इरियोबोटा जैपिनोका
54.	जिंगीबर आफिशिनेल	90.	बेसिया लैटिफोलिया
55.	कोरियनडम सेटीवम	91.	गारसिनिया मैंगोसटाना
56.	क्यूमीनम सिमिनम एल. सिन. क्युमिनम ओडोरम	92.	ग्रविया सुबिनइक्वैलिस
57.	फोइनीकुलम वलगैरे	93.	नैफिलियम लैपाशियम
58.	ट्रिगोनिला फोनम-ग्रेकम	94.	ऐनानास कोमोसस
59.	कैरम कोपटीकम	95.	सिजीयम जेंबोस
60.	ऐनेथम ग्रेवोलेंस	96.	फेरोनिया लिमोनिया
61.	निगेला सेटीवा	97.	मेलस डोमेसटिका
62.	पिपीनेला ऐनीसम	98.	पाइरस कम्यूनिस
63.	ऐपियम ग्रेवोलेंस	99.	पुनस परसिका
<b>III</b>	<b>उद्यान फसल</b>	100.	पुनस ऐमीगडैलस
<b>क.</b>	<b>फल</b>	101.	पुनस आंमोनिका
64.	मैंगीफेरा इंडिका	102.	जुगलंस रीजिया
65.	कैरिका पपैया	103.	एक्टीनिडिया चाइननसिस
66.	वितिस विनिफेरा	<b>ख.</b>	<b>सब्जियां</b>
67.	पुनिका ग्रेनेटम	104.	लाइकोपरसिकोन एस्क्यूलेनटम
68.	सोडियम गोजावा	105.	सोलानम मेलोंगेना
69.	साइटस लिमोन	106.	अबेलमोशस एस्क्यूलेनटस

(1)	(2)	(1)	(2)
<b>ख. 1</b>	<b>कद्दू</b>	142.	सेसबेनिया ग्रांडीफलोरा
107.	मोमोरडिका चैरेन्टिया	ग.	जड़, कंद और कंदीय फसलें
108.	कुकुरबिटा मोशचेटा	143.	सोलानम ट्यूबरोसम
109.	कुकुरबिटा पेपो	144.	मैनीहोट एस्क्यूलेंट
110.	लेगेनरिया साइसरऐरिया	145.	इपोमेइया बटाटास
111.	कुकुमिस मेलो	146.	डाइयोस्कोरिया अलाटा
112.	सरट्रयूलस लेनेटस	147.	डाइयोस्कोरिया एस्क्यूलेंट
113.	बेनिनकासा हिसपीडा	148.	डाइयोस्कोरिया रोटनडाटा
114.	कुकुमिस सेटीवस	149.	अमोरफोफालस पायोनीफोलियस
115.	कुकुमिस मेलो एल. वर युटीलिसीमस	150.	सोलेनोस्टेमोन रोटंडीफोलिया
116.	ट्रिचोसानथिस डियोइका	151.	पैचीरजियस इरोसस
117.	कोकिनिया इंडिका	152.	ऐलियम सीपा
118.	लुफा एक्यूटेनगुला	153.	ऐलियम सेटीवम
119.	लुफा सिलींड्रीकल	154.	मोरेंटा अरुंडीनेशिया
120.	प्रेसीडुलस फिस्टुलोसस	<b>घ</b>	<b>पुष्प फसलें</b>
121.	ट्रिचोसानथिस कुकुमेरीना	155.	पोलिसनथेस ट्यूबरोज
122.	कुकुमिस मेलो वर. मोमोरडिका	156.	डाइनथस कैरियोफाइलस
123.	कुकुमिस कैलोसस	157.	कैलीस्टेफस चाइनिसिस
<b>ख. 2</b>	<b>क्रूसीफेरी और शीतोष्ण सब्जियाँ</b>	158.	सिमबीडीयम एंड डैडोबियम
124.	ब्रैसिका ओलेराशिया सबसप. कैपिटटा	<b>ङ</b>	<b>बागान फसलें</b>
125.	ब्रैसिका ओलेराशिया एल.वर बोटीटिस	159.	कोकोस न्यूसीफेरा
126.	ब्रैसिका ओलेराशिया वर. इटेलिका	160.	अरेका कैटेकू
127.	ब्रैसिका ओलेराशिया वर. गोंगीलोइस	161.	थियोब्रोमा कैकू
128.	डाकूस कैरोटा	162.	ऐनाकारडियम आक्सीडेंटेल
129.	बेटा वलगेरिस	163.	केमेलिया साइनसिस
130.	रैफेनस सेटीवस	164.	कोफिया अरेबिका
131.	ब्रासिका ओलेराशिया वर. जेमिफेरा	165.	कोफिया रोबसटा
132.	लैक्टुका सटीवा	166.	हेविया ब्रासिलीनसिस
133.	बेटा वलगेरिस वर. बंगेलीनसिस	167.	इलेकिस गिनीनसिस
134.	पैट्रोसेलिनम होर्टेन्स	168.	बोरोसस फलेबेलीफर
135.	स्पीनेशिया ओलेराशिया	<b>च.</b>	<b>औषधीय फसलें</b>
<b>ख. 3</b>	<b>छीमीदार और पत्तेदार सब्जियाँ</b>	169.	पापावर सोमनीफेरम
136.	फैजोलस वुगैरसिस	170.	क्लोरोफाइटम बोरीविलेनम
137.	विगना अन्गुलाता	171.	डाइयोस्कोरिया फलोरीबंडा
138.	डालीचोस लबलब	172.	डिजिटेलिस लेनेटा
139.	पिसीयम सेटीवम	173.	ग्लोशियम फलेवम
140.	साइमोपसिस टेद्रागोनोलोबस	174.	गलाइकेरिजा गलेब्रा
141.	मोरिंगा ओलेफेरा	175.	राओबोलफिया सरपेंटीना

(1)	(2)
176.	सोलानम लेसीनेटम
177.	सोलानम वायरम
178.	पाइपर बेटली
179.	हियोस्काइमस म्यूटीकस
180.	थाइमस वलगेरिस
छ.	सुगंधित फसलें
181.	सिबोपोगोन फलैक्सयूसस
182.	सिबोपोगोन.मारटीनी वर. मोशिया
183.	मेंथा स्पाइकोटा
184.	वैलिरियना जटामानसी
185.	पेलरगोनियम ग्रवोलंस
186.	आर्टीमिशिया पैलंस
187.	सिबोपोगोन विटेरियन्स
188.	मेंथा अरवेंसिस
189.	पोगोस्टेमोन पैटचोली
190.	वैटीविरिया जिजेनीआइडीस

[फा. सं. 28-13/2008-सीएस. III]

ए. के. गोयल, संयुक्त सचिव

## MINISTRY OF ENVIRONMENT AND FORESTS

## NOTIFICATION

New Delhi, the 26th October, 2009

S.O. 2726(E).—In exercise of the powers conferred by Section 40 of the Biological Diversity Act, 2002 (18 of 2003), the Central Government, in consultation with the National Biodiversity Authority, hereby declares that the provisions of the Act shall not apply to the following biological resources specified in column (2) of the Table below provided they are traded as commodities.

## Sl. No. Biological Resources

(1)	(2)
<b>I. Medicinal Plants</b>	
1.	Abelmoschus moschatus
2.	Acorus calamus
3.	Adhatoda zeylanica
4.	Aloe barbadensis
5.	Alpinia calcarata
6.	Azadirachta indica
7.	Caesalpinia sappan
8.	Cassia angustifolia
9.	Catharanthus roseus
10.	Cichorium intybus

(1)	(2)
11.	Croton tiglium
12.	Curcuma angustifolia
13.	Curcuma zerumbet
14.	Ficus benghalensis
15.	Ficus religiosa
16.	Gloriosa superba
17.	Indigofera tinctoria
18.	Inula racemosa
19.	Jatropha curcas
20.	Kaempferia galanga
21.	Lawsonia inermis
22.	Lepidium sativum
23.	Ocimum basilicum
24.	Ocimum tenuiflorum
25.	Piper longum
26.	Plantago ovata
27.	Plectranthus barbatus
28.	Pongamia pinnata
29.	Prunus armeniaca
30.	Silybum marianum
31.	Simmondsia chinensis
32.	Trachyspermum ammi
33.	Vitex negundo
34.	Withania somnifera
35.	Ziziphus jujuba
<b>■ Spices</b>	
36.	Alpinia galangal
37.	Amomum subulatum
38.	Capsicum annum
39.	Capsicum frutescens
40.	Cinnamomum aromaticum
41.	Cinnamomum tamala
42.	Cinnamomum zeylanicum
43.	Curcuma longa
44.	Elettaria cardamomum
45.	Garcinia cambogia
46.	Garcinia indica
47.	Murraya koenigii
48.	Myristica fragrans
49.	Pimenta dioica
50.	Piper nigrum

- | (1)         | (2)  |
|-------------|--|
| 51.         | <i>Syzygium aromaticum</i>                             |
| 52.         | <i>Tramarindus indica</i>                              |
| 53.         | <i>Vanilla planifolia</i> syn. <i>Vanilla fragrans</i> |
| 54.         | <i>Zingiber officinale</i>                             |
| 55.         | <i>Coriandrum sativum</i>                              |
| 56.         | <i>Cuminum cyminum</i> L. Syn. <i>Cuminum odorum</i>   |
| 57.         | <i>Foeniculum vulgare</i>                              |
| 58.         | <i>Trigonella foenum-graecum</i>                       |
| 59.         | <i>Carum copticum</i>                                  |
| 60.         | <i>Anethum graveolens</i>                              |
| 61.         | <i>Nigella sativa</i>                                  |
| 62.         | <i>Pimpinella anisum</i>                               |
| 63.         | <i>Apium graveolens</i>                                |
| <b>III.</b> | <b>Horticultural crops</b>                             |
| <b>A.</b>   | <b>Fruits</b>  |
| 64.         | <i>Mangifera indica</i>                                |
| 65.         | <i>Carica papaya</i>                                   |
| 66.         | <i>Vitis vinifera</i>                                  |
| 67.         | <i>Punica granatum</i>                                 |
| 68.         | <i>Psidium guajava</i>                                 |
| 69.         | <i>Citrus limon</i>                                    |
| 70.         | <i>Citrus aurantifolia</i>                             |
| 71.         | <i>Citrus latifolia</i>                                |
| 72.         | <i>Manilkara zapota</i> syn. <i>Achras sapota</i>      |
| 73.         | <i>Persea Americana</i>                                |
| 74.         | <i>Passiflora edulis</i>                               |
| 75.         | <i>Litchi chinensis</i>                                |
| 76.         | <i>Annona reticulata</i>                               |
| 77.         | <i>Artocarpus heterophyllus</i>                        |
| 78.         | <i>Ziziphus mauritiana</i>                             |
| 79.         | <i>Embolia officinalis</i>                             |
| 80.         | <i>Ficus carica</i>                                    |
| 81.         | <i>Carissa carandas</i>                                |
| 82.         | <i>Tamarindus indica</i>                               |
| 83.         | <i>Aegle marmelos</i>                                  |
| 84.         | <i>Artocarpus incisa</i>                               |
| 85.         | <i>Averrhoa carambola</i>                              |
| 86.         | <i>Prunus avium</i>                                    |
| 87.         | <i>Phoenix dactylifera</i>                             |
| 88.         | <i>Syzygium cumini</i>                                 |
| 89.         | <i>Eriobotrya japonica</i>                             |
| 90.         | <i>Bassia latifolia</i>                                |
| 91.         | <i>Garcinia mangostana</i>                             |

- | (1)         | (2)  |
|-------------|--|
| 92.         | <i>Grewia subinequalis</i>                       |
| 93.         | <i>Nephelium lappaceum</i>                       |
| 94.         | <i>Ananas comosus</i>                            |
| 95.         | <i>Syzygium jambos</i>                           |
| 96.         | <i>Feronia limonia</i>                           |
| 97.         | <i>Malus domestica</i>                           |
| 98.         | <i>Pyrus communis</i>                            |
| 99.         | <i>Prunus persica</i>                            |
| 100.        | <i>Prunus amygdalus</i>                          |
| 101.        | <i>Prunus armeniaca</i>                          |
| 102.        | <i>Juglans regia</i>                             |
| 103.        | <i>Actinidia chinensis</i>                       |
| <b>B.</b>   | <b>Vegetables</b>                                |
| 104.        | <i>Lycopersicon esculentum</i>                   |
| 105.        | <i>Solanum melongena</i>                         |
| 106.        | <i>Abelmoschus esculentus</i>                    |
| <b>B.1.</b> | <b>Cucurbits</b>                                 |
| 107.        | <i>Momordica charantia</i>                       |
| 108.        | <i>Cucurbita moschata</i>                        |
| 109.        | <i>Cucurbita pepo</i>                            |
| 110.        | <i>Lagenaria siceraria</i>                       |
| 111.        | <i>Cucumis melo</i>                              |
| 112.        | <i>Citrullus lanatus</i>                         |
| 113.        | <i>Benincasa hispida</i>                         |
| 114.        | <i>Cucumis sativus</i>                           |
| 115.        | <i>Cucumis melo</i> L. var. <i>utilissimus</i>   |
| 116.        | <i>Trichosanthes dioica</i>                      |
| 117.        | <i>Coccinia indica</i>                           |
| 118.        | <i>Luffa acutangula</i>                          |
| 119.        | <i>Luffa cylindrical</i>                         |
| 120.        | <i>Praecitrullus fistulosus</i>                  |
| 121.        | <i>Trichosanthes cucumerina</i>                  |
| 122.        | <i>Cucumis melo</i> var. <i>momordica</i>        |
| 123.        | <i>Cucumis callosus</i>                          |
| <b>B.2.</b> | <b>Crucifers and Temperate Vegetables</b>        |
| 124.        | <i>Brassica oleracea</i> subsp. <i>Capitata</i>  |
| 125.        | <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>botrytis</i> |
| 126.        | <i>Brassica oleracea</i> var. <i>Italica</i>     |
| 127.        | <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i>  |
| 128.        | <i>Daucus carota</i>                             |
| 129.        | <i>Beta vulgaris</i>                             |
| 130.        | <i>Raphanus sativus</i>                          |
| 131.        | <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i>   |

3928 ८०७७-2

(1)	(2)	(1)	(2)
132.	<i>Lactuca sativa</i>	162.	<i>Anacardium occidentale</i>
133.	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>bengalensis</i>	163.	<i>Camelia sinensis</i>
134.	<i>Petroselinum hortense</i>	164.	<i>Coffea Arabica</i>
135.	Spinaceae oleracea	165.	<i>Coffea robusta</i>
<b>B.3. Leguminous and Leafy Vegetables</b>		166.	<i>Hevia brasiliensis</i>
136.	<i>Phaseolus vulgaris</i>	167.	<i>Elacis guineensis</i>
137.	<i>Vigna unguiculata</i>	168.	<i>Borassus flabellifer</i>
138.	<i>Dolichos lablab</i>	<b>F. Medicinal Crops</b>	
139.	<i>Pisum sativum</i>	169.	<i>Papaver somniferum</i>
140.	<i>Cyamopsis tetragonolobus</i>	170.	<i>Chlorophytum borivilianum</i>
141.	<i>Moringa oleifera</i>	171.	<i>Dioscoria floribunda</i>
142.	<i>Sesbania grandiflora</i>	172.	<i>Digitalis lanata</i>
<b>C. Root, Tuber and Bulbous Crops</b>		173.	<i>Glaucium flavum</i>
143.	<i>Solanum tuberosum</i>	174.	<i>Glycyrrhiza glabra</i>
144.	<i>Manihot esculenta</i>	175.	<i>Rauvolfia serpentina</i>
145.	<i>Ipomoea batatas</i>	176.	<i>Solanum laciniatum</i>
146.	<i>Dioscorea alata</i>	177.	<i>Solanum viarum</i>
147.	<i>Dioscorea esculenta</i>	178.	<i>Piper betle</i>
148.	<i>Dioscorea rotundata</i>	179.	<i>Hyoscyamus muticus</i>
149.	<i>Amorphophallus paeoniifolius</i>	180.	<i>Thymus vulgaris</i>
150.	<i>Solenostemon rotundifolius</i>	<b>G. Aromatic Crops</b>	
151.	<i>Pachyrhizus erosus</i>	181.	<i>Cymbologon flexuosus</i>
152.	<i>Allium cepa</i>	182.	<i>Cymbopogon martini</i> var. <i>motia</i>
153.	<i>Allium sativum</i>	183.	<i>Mentha spicata</i>
154.	<i>Maranta arundinaceae</i>	184.	<i>Valeriana jatamansi</i>
<b>D. Flower Crops</b>		185.	<i>Pelargonium graveolens</i>
155.	<i>Polianthes tuberosa</i>	186.	<i>Artemisia pallens</i>
156.	<i>Dianthus caryophyllus</i>	187.	<i>Cymbopogon winterianus</i>
157.	<i>Callistephus chinensis</i>	188.	<i>Mentha arvensis</i>
158.	<i>Cymbidium</i> and <i>Dendrobium</i>	189.	<i>Pogostemon patchouli</i>
<b>E. Plantation Crops</b>		190.	<i>Vetiveria zizanioides</i>
159.	<i>Cocos nucifera</i>	[F.No.28-13/2008-CS-III] A. K. GOYAL, Jt. Secy.	
160.	<i>Areca catechu</i>		
161.	<i>Theobroma cacao</i>		